Index of Claims

Appli	ication/	Control	No.
-------	----------	---------	-----

10/043,924

Examiner Karen C. Tang Applicant(s)/Patent under Reexamination

LUBBERS ET AL.

Art Unit

2151

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	e					
Final	Original	12/28/05										
		1	H	_	<u> </u>		-	_	-			
	1 2 3 4 5	\ \ \ \ \ \ \ \	├	├			$\vdash$	⊢	┝	$\vdash$		
	2	۲ <u>۰</u>	<u> </u>		-	⊢	├-	<del> </del>	<u> </u>	-		
	3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>		<del>                                     </del>	⊢		<u> </u>	-	_		
	4	1			<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	┡	L		
	5	ν,	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ		
	6	٧	_	<b> </b> -	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	7	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>			
	8	Y	_	<u> </u>		-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ш		
	9	ν,	<u> </u>	-	_	-	_	_	⊢	$\vdash$		
	10	ΙŸ	<u> </u>	_	L	_	┞-	-	<u> </u>			
	10 11 12	√ √	├-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	-	⊢-	Щ		
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> — </u>	├-	Н		
	13	٧,	<u> </u>	<u> </u>	├—	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ		
	13 14 15	\ \ \ \ \	$\vdash$	<u> </u>	├—	Ι—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	15	١٧	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш		
	16 17	1,	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	ऻ_	Щ		
	17	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	18 19	1	<u> </u>	┡	<u> </u>	_		_				
	19			_	ļ	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
	20		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>				
	21		<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	22 23	_	_	_	L	_	_	_	<u> </u>			
	_23	L	L		<u> </u>		_		_	Ш		
	24 25 26 27 28	_			<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	Ш		
	25	L			_	<u> </u>	_			Щ		
	26	L			_	<u> </u>	<u> </u>			Щ		
	27	L		_	_	_	<u> </u>			Ш		
	28	_			_	_	<u> </u>			Щ		
	29				<u> </u>		<u> </u>	_		Ш		
	30			_	_	_	<u> </u>			Ш		
	31	lacksquare	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	L	Ш		
	32 33		L.	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	33	lacksquare	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	34	<u> </u>	L	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш		
	35	<u> </u>	L	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		
	36	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L.	L_	Ш	Щ		
	37	Щ	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	38	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_			
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	40	Щ.	_	L_	<u> </u>	L.,	<u> </u>		Щ	Щ		
	41	<u> </u>	L_			_	L	<u> </u>	L_	Ш		
	42	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	Ш	$\perp$		L	Ш		
	43	L				_	_	<u></u>		$oxed{oxed}$		
	44	L			<u> </u>	<u> </u>		L	<u>L</u>	Ш		
	45	$oxedsymbol{oxed}$										
	46						L					
	47	LĨ										
	48			$L^{ op}$								
	49											
	50						I					

	Cla	aim					Date	e		_		]	Cla	im		_			Date	e			
1   √    √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √   √			95								_												
S2	Fina	Origir	12/28/										Fina	Origir									
Sa					Ĺ							]		51									
4   V   55   V     5   V   55   55     7   V   56   57     8   V   58   59     9   V   60   60     111   V   60   61     112   V   62   63     13   V   63   64     15   V   66   65     16   V   66   66     17   V   66   66     17   V   67   68     19   69   70   71     22   73   74   72     23   73   74   74     25   76   77   77     28   79   80   80     31   81   81   82     33   83   83   83     34   84   84   84     35   85   86   86     37   77   77   77     28   82				<u> </u>		L_	L	L	_	_	_			52		_				L	L		
5					_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_			53	Щ					<u> </u>	L		
6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     11   √     12   √     13   √     14   √     15   √     16   √     17   √     18   √     19   66     20   70     21   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   80     31   80     31   80     33   80     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     <					ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>			54	_				_	<u> </u>	<u> </u>	_	
7     √       8     √       9     √       10     √       60     60       111     √       60     61       12     √       63     63       14     √       64     64       15     √       66     66       17     √       18     √       68     69       20     70       21     71       22     73       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90	_			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	_	_			55		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	_	
S				_		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			56		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
9					ļ	├—	⊢	<u> </u>	_	_	ļ	-		5/	<u> </u>	_			<u> </u>	ļ_	L		$\Box$
10				_	<u> </u>		-	┝	┢	┝	┝	1		58	H	<u> </u>			-	_	<u> </u>	_	$\vdash$
11				<u> </u>		┝	-	-	-	⊢	-	1			$\vdash$			_		_	-	_	-
12				_	-	-	-	-	├	┢	-	ł		61	_	_		_			-	├-	-
13   V	-			_	-	$\vdash$	⊢	-	-	┢		1		62	-	-				$\vdash$	-	-	$\dashv$
14   \( \sqrt{15} \)	-			-	<u> </u>	$\vdash$	╌	-	$\vdash$	┢		ł		63	-	_			-		-	H	
15   \( \sqrt{16}   \sqrt{17} \)	_				-	┢	┢	┢	_	$\vdash$		ł,		64	$\vdash$					┝	$\vdash$	-	
16 √   √   66   67   68     119   68   69   70   71   72   72   73   74   72   73   74   74   74   75   75   75   76   77   77   78   79   30   80   81   82   83   83   84   85   86   83   84   85   86   87   88   89   90   90   90   91   91   92   93   94   94   94   94   97   98   99	_				_	$\vdash$	┰	-	$\vdash$			i		65	-			-	_	$\vdash$	┢	⊢	$\dashv$
17   √     18   √     19   68     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   85     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   98     48   99					-	┢	$\vdash$	-				1 1		66	-			-	_	_	_	-	Н
18   √   68   69     19   70   71   72     21   72   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     28   79   78   79     30   80   81   82     33   84   82   83     34   84   85   86     37   86   87   88     39   89   90   90     41   91   91   94     44   94   94   94     45   96   97   98     48   99   99   99								_		t		İ		67	<del>                                     </del>					-	$\vdash$		$\vdash$
19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     99   99			1						$\vdash$	<del>                                     </del>		1									_		
20   21   70   71   72   73   74   72   73   74   74   74   74   75   75   75   76   77   77   78   78   79   78   79 <td< td=""><td></td><td>19</td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>İ</td><td></td><td></td><td></td><td>69</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td></td<>		19			Г					İ				69	<u> </u>								П
21   22   71   72   73   74   74   74   74   75   76   76   76   77   77   77   78   79   78   79 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>70</td><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td></td<>												1		70	I								П
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		21												71									П
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		22										1 1		72									П
25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23												73									
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24												74									
27   28   77   78     29   79   80   81     31   82   83   81     32   83   83   83     34   84   85   86     37   87   88   88     38   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     43   93   94   94     45   96   97   98     48   99   99   99			L		L	_	L	_															
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		26					_	L						76									
29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		27			_			L			<u> </u>												Ш
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_					_		_			_	ļ											
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   86     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99		29				<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			79					_				Ш
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99						_	_	_	_	_	<u> </u>												
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_	31	_			<u> </u>		$\vdash$	ļ	Ļ	_				_				_	_	_	_	
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_				_	_	<u> </u>	┝		<u> </u>	├			82	H						_		
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			_		_			-		<u> </u>	_			83							-		$\dashv$
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-					_	$\vdash$	_	<u> </u>	⊢	$\vdash$			95	Н				_	_			$\dashv$
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			_		$\vdash$			-	-		├─			96	Н					$\vdash$	_		
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-			_	-	-	H	-	┢		<del></del>			87	H	_	_			-	—		
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     95   95     96   97     48   98     49   99		38					$\vdash$	_	$\vdash$	-	-				H				_	$\vdash$			_
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\overline{}$				_		$\vdash$	$\vdash$	_	1		89	Н				_		_		
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40					┢	_	$\vdash$	$\vdash$		1	_		H	_			_				$\equiv$
42 92   43 93   44 94   95 95   96 97   48 98   49 99										Г					П								
43 93   44 94   95 95   96 97   48 98   49 99		42									Г	1			П	-			_			$\neg$	$\neg$
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43								Γ		1			П								
45		44										]		94									
46 96 97 97 48 98 99 99 99 99		45												95_									
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99														96									
49 99 99			$\Box$					Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L												
					<u> </u>		L_	<u> </u>	L_	L_	_				Ш	Щ					$oxed{oxed}$	$\Box$	]
50						$\vdash$	L_	L	L.,	_	<u> </u>									_	L.,		_
		50							L	L_	L	IJ		100	لـــا					L			

Cla	aim				ī	Date	<u> </u>			
<u>a</u>	Original		ľ							
Final	rig		ľ							Ιİ
	0	l								
	101	┢	_			$\vdash$	_	┝	┢╌	Н
-	102	$\vdash$	_		-	-	┢╌	┢	$\vdash$	Н
	102	$\vdash$	-		-	┢	-	┝	┢	
-	103	┝	-	$\vdash$	-	⊢	├	├╌	-	Н
	103 104 105	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	100	<u> </u>	-	$\vdash$		$\vdash$	┝	├-	<del> -</del>	$\vdash$
	106 107	<del> </del> -	-	-		-	_	-	<del> </del>	Н
	108	<u> </u>	⊢		├	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	
	100		_	_	┝		-		$\vdash$	Н
	109 110	_	⊢	_	⊢	_	-	<u> </u>	_	Н
	110	_	⊢	_	H	_	_	<u> </u>	⊢	Н
	111 112 113 114 115	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	Н
<u> </u>	112	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ш
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	Щ
<b>  </b>	115	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		L-	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	116	L		$\perp$		<u> </u>		ļ	<u> </u>	Ш
	117		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ь	Щ
	117 118 119	L_	ļ	L	L_	<u> </u>	L_	匚	<u> </u>	Ц
	119					<u> </u>			<u> </u>	Ш
	120 121								<u> </u>	Ш
	121		L.							Ш
	122 123			<u> </u>		_				Ш
	123									Ш
	124			<u> </u>	_					Ш
	125 126		L	_	_	_			L_	Ш
	126		<u> </u>	L_		L.			L	Ш
	127		_	L.					匚	Ш
	128 129								_	Ш
	129			<u> </u>						Ш
	130					L.				Ш
	131									Ш
	132	لــــا					<u> </u>			$\Box$
	133		<u> </u>				ــــا			$\square$
	134					L.				
	135	$oxed{oxed}$					$oxedsymbol{oxed}$			L
	136								L	
	137								L	
	138									
	139								L	
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									П
	147									
	148									П
	149									
	150									
		_	_					_		_